Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/679,266

Examiner

MANTRI, PRASAD
Art Unit

John P. Trimmings

2138

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Interference

A	Appeal					
0	<sup>-</sup> Objected					

							•				
Claim		Date									
Final	Original	2/13/06									
-	1	J	-	-	$\vdash$	┢	-	┢	┢	-	
<del> </del>	2	i	-	├	╁	⊢	┝	┢	┢	┝	
_	3	j	-	_		$\vdash$	-	┢╾	┢	-	
	4	V		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
- · · ·	5	1				$\vdash$			一		
	6	1					_	$\vdash$			
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>—</b>	_	$\vdash$						
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1									
	9	1									
	10	1									
	11	1									
	12	1	<u> </u>		<u> </u>			_			
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>								
	14	1		_							
	15	1		_	_		_				
<u> </u>	16	1		_	_	_	L.	_			
	17	1		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	18	14	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		
	19	\ \	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	L	ļ	ļ		
	20	1		<u> </u>	Ŀ	-		-		_	
	21	N N		_		_		-	_		
<u> </u>	2	7	_	$\vdash$	⊢	├-	├	-	<del> </del>		
	<del>(3)</del>	1	├	-	-	├		-	┢┈	Н	
	25	1	-	-	├	├		-	_	H	
	26	1	┢╌		-	-	-		_	Н	
	26 27 28	1			-	<del> </del>	$\vdash$			Н	
	28	1	_	-	-	-	$\vdash$		<u> </u>	Н	
	29	7 7		_	-				<u> </u>	П	
	29 30	1									
	31										
	32	7									
	33	1									
	34	<b>√</b>									
	35						<u> </u>	<u> </u>			
	36	1		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
	37	<b>√</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	38		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Щ	
	39	<b>√</b>	-	_	_			-	-		
	41	7	-		┝	_	_	H			
-	41	√ √	-		<del> </del>		<u> </u>	_	<del> </del>	Н	
<del></del>	43	√ √	-	-	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	
	4	<b>√</b>				-	_	-	-	-	
	45	<u> </u>	_	_		H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
	46	М	_	-		H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	47		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_		Н	
	48		_	_		Н	Ι			Н	
	49	П		Т		П	<u> </u>				
		-			-	-		-	-	$\vdash$	

EUL         EUL           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98	Cla	aim	Γ	_			Date				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			1					Γ		Γ	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	-	51	<del> </del>		_	-		-	H	$\vdash$	$\vdash$
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52	$\vdash$			$\vdash$					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53	-	-	_	├─	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	53		┝	-	-	_	<u> </u>	┝	-	<u> </u>
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54	<del>  -</del>	_		_	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55	<u> </u>	<u> </u>		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56	_			L		$oxed{oxed}$	_		_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98		57	_					L_	<u> </u>	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58							_	L	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		59	_						L		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	L	61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73								·	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		74									
78		75							L		
78		76		_		L			L	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77				Ш			<u> </u>		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78	$oxed{oxed}$	·					L		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	79							L	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80			L.			_	<u> </u>	_	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81			L_				L	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82	_						<u> </u>	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83	_		<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		84	$\vdash$	Ш		Ш	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			<u> </u>	_		<u> </u>		_			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	_	L.,		Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	87	<u> </u>			_		<u> </u>	L	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	$\vdash$	_					_	_	
91 92 93 94 95 96 97 98	-	89	_		_		_	-	_	_	_
92 93 94 95 96 97 98	-		⊢		_		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_
93 94 95 96 97 98 98	$\vdash$	91	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	H	$\vdash$	-	_
94 95 96 97 98	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
95 96 97 98	-		$\vdash$	-	_	<u> </u>		-	-	$\vdash$	-
96 97 98		94 Q5	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>
97 98		95	-		-		_	-	-	$\vdash$	-
98	-	97	$\vdash$	-	-				$\vdash$	$\vdash$	-
		98	-	-	-		-	$\vdash$	Н	├─	$\vdash$
		99		$\vdash$		-	Т	Н		Н	-

Claim		Date										
					Γ							
Final	Original											
	101 102											
	102		L				<u> </u>		L			
	103											
	104		Г			Γ						
	103 104 105											
	106											
	107											
	107 108											
	109											
	110 111											
	111											
	112											
	113											
	112 113 114					L						
	115 116			<u> </u>	L				_	Ш		
	116				L					Ш		
	117											
	118 119									Ш		
	119			<u> </u>	<u> </u>					Ш		
	120				<u> </u>					Ш		
	121	_	<u> </u>		_					Ш		
	122		<u> </u>	<u> </u>				Ш		Ш		
	121 122 123 124 125		<u> </u>	<u> </u>	L_					Ш		
	124				<u> </u>		_		_	Ш		
	125		_			_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
	126 127 128		⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-				
	128	-		$\vdash$	-	<del> </del>	-	-		Н		
	120			-	<del> </del>		-	-	-	-		
	129 130 131	_	┢	-	┝	┝	<del> </del>			H		
	131	_	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-		-		
	132		-		-	┝	$\vdash$	-	-	-		
-	132 133		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		
	134		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		-	$\vdash$		
	135		$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		
	136		$\vdash$	ļ					Ι"	Н		
	137											
	137 138 139											
	139											
	140		匚									
	141											
	142		L	<u>L</u>	L	L	L_	<u></u>		Ш		
	143		ldash	<u> </u>	Щ	Ш	L_			Ш		
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ ļ	Ш		
	145		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		Ш		
	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш		
	147		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	148		-		├		<u> </u>	<u> </u>	ш	Ш		
	149		<u> </u>		<u> </u>			_		Н		
1	150	1	t	ı i	1		i			. 1		